CERTIFIC CERTIFIC

CERTIFICATE OF MAILING UNDER 37 C.F.R. 1.8(a)

Serial Number:

10/644,501

Applicant:

Roberto Stefanoni

Title:

Universal Pan Lid Absorbing and Filtering Steam and Smell

Filed:

August 20, 2003

Attorney Docket:

SRC007

MAIL STOP PATENT APPLICATION COMMISSIONER FOR PATENTS P.O. BOX 1450 ALEXANDRIA, VA 22313-1450

THOMAS S. BAKER, JR.

(Name of Party Filing Paper)

The following papers have been filed:

- 1. A Letter,
- A Certified Copy of Italian Patent Application MI 2002 U 000406 filed August 30, 2002,
- 3. A Certificate of Mailing,
- 4. A Return Receipt Postcard.

I hereby certify that the above-identified correspondence, which is attached, is being deposited with the United States Postal Service "Express Mail Post Office to Addressee" in an envelope addressed to:

MAIL STOP PATENT APPLICATION COMMISSIONER FOR PATENTS P.O. BOX 1450 ALEXANDRIA, VA 22313-1450

on 02 DEC2003

THU.	MAS S. BAKE	K, Jr.		
(Print	t or type name	of person	signing	Certificate)
`_	Monard		///	•

(Signature of person signing Certificate)

(Date of Signature)



IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Serial No:

10/644,501

Filing Date:

August 20, 2003

Title:

Universal Pan Lid Absorbing and Filtering Steam and Smell

Applicant:

Roberto Stefanoni

Attorney Docket:

SRC007

MAIL STOP PATENT APPLICATION COMMISSIONER FOR PATENTS P.O. BOX 1450 ALEXANDRIA, VA 22313-1450

LETTER

Sir:

I enclose herewith a certified copy of Foreign Application number ITALY MI 2002 U 000406 filed August 30, 2002 for the subject patent. The subject patent application is based upon this Foreign Application. When applicant filed the patent application on August 20, 2003 the certified copy was not available.

Accordingly, applicant respectfully requests that the certified copy of the Foreign Application be included in the file for the subject application.

Respectfully submitted,

Date: 02/02/2003

Thomas S. Baker, Jr.

Registration Number 25,662

1371 West 3rd Avenue Columbus, Ohio 43212

Telephone Number: 614/488-2202 Facsimile Number: 614/488-2232

AL MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO MODULO U UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI - ROMA DOMANDA DI BREVETTO PER MODELLO DI UTILITÀ, DEPOSITO RISERVE, ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUBBLICO A. RICHIEDENTE (1) STEFANONI Roberto 1) Denominazione codice LSNN SFN76405 ELLO (LC) Residenza 2) Denominazione Residenza B. RAPPRESENTANTE DEL RICHIEDENTE PRESSO L'U.I.B.M. cod. fiscale RICCARDI Sergio cognome nome L IPSER S.r.l. denominazione studio di appartenenza n. 82 LL città MILANO _{via} L**Macedonio Melloni** vedi sopra C. DOMICILIO ELETTIVO destinatario _____ cap LIII (prov) LI ا n. ا via gruppo/sottogruppo [136/38] CLASSE PROPOSTA (sez/CL/SCL) LA4741 D. TITOLO "COPERCHIO UNIVERSALE PER PENTOLA ASSORBENTE E FILTRANTE VAPORI ED ODORI" SE ISTANZA: DATA N° PROTOCOLLO NO LX ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUBBLICO: E. INVENTORI DESIGNATI SCIOGLIMENTO RISERVE F. PRIORITÀ allegato Nº Protocollo numero di domanda tipo di priorità nazione o organizzazione لا ليبيا/نيا/نيا ل الماليا المالي H. ANNOTAZIONI SPECIALI nessuna ENTO RISERVE DOCUMENTAZIONE ALLEGATA riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 disegno o foto (obbligatorio 1 esemplare) . PROV lettera d'incarico, procura o riferimento procura generale RIS 1 Doc. 3) RIS designazione inventore Doc. 4) confronta singole priorità documenti di priorità con traduzione in italiano 10 RIS Doc. 5) autorizzazione o atto di cessione RIS (a) Doc. 6) nominativo completo del richiedente Doc. 7) 8) attestati di versamento, totale lire | EURO 309,87= (trecentonove/87) FIRMA DEL(I) RICHIEDENTE(I) 30/08/2002 COMPILATO IL Presidetà Industriale CONTINUA SI/NO LNO DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA AUTENTICA SI/NO] codice [1:5] 15 MILANO CAMERA DI COMMERCIO IND. ART. E AGR. DI MILANO MI2002U 0000 000406 Reg. U. NUMERO DI DOMANDA VERBALE DI DEPOSITO

L'anno LDUEMILAUNDUEMILADUE TRENTA ┙, del mese di ∟ ___l , iI giorno 🖳 ogli aggiuntivi per la concessione del brevetto soprariportato. il(i) richiedente(i) sopraindicato(i) ha(hanno) presentato a me sottoscritto la presente domanda, corredata ANNOTAZIONI VARIE DELL'UFFICIALE ROGANTE L L'UFFICIALE ROGANIE G. RESCAI





Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività Ufficio Italiano Brevetti e Marchi Ufficio G2

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per:

Modello di Utilità

IN.

MI2002 U 000406



Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopraspecificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

04 SET. 2003

Roma li

Man Man

L IL DIRIGENTE

Dr.ssa Paola Gintiano

		,			PKUSPEI	יט ט
UMERO BREVETTO	TILITÀ CON DISEGNO PRINCIP 02 U O O O 4	ALE, DESCRIZIONE E RIV O REG. U	ENDICAZIONI DATA DI DEI DATA DI RIL	1 141		
THOLO "COPERCHIO ODORI"	JNIVERSALE PER	PENTOLA AS	SORBENTE LE	FILTRANTE	VAPORI ED	
			·			
. RIASSUNTO						
	÷					
Si descrive un	coperchio univers	sale per pentole	e, che assorbe e	e filtra i vapo	ri e gli odori c	on .
l'eventuale a	usilio di una ver	ntola di aspira	zione. Tale c	operchio pr	eferibilmentè	in
materiale tras	parente è dotato d	di un filtro che	cambia di color	e quando è	saturo, dispo	sto :
entro un pom	olo ergonomico a	ntiscottatura, s	taccabile dal p	iatto del co	perchio, per ι	ina 🚶
facile pulizia d	i tutti i suoi compo	onenti.				
						1
					MARICA DAIR	
					W 125/42	
M. DISEGNO						3
					10,33 Eur	
	Fig. 1			_	SUERO	
	10					
			~			
					<i> </i>	

. خسیت .

IPSER R.I.

IBI-12688

Titolo: "Coperchio universale per pentola apposicio e il ltrante vapori ed odori"

del Signor STEFANONI Roberto

a ELLO (LC)

MI 2002 U O O O 4 O 6

TESTO DELLA DESCRIZIONE

Il presente trovato riguarda un coperchio universale per pentole, assorbente e filtrante vapori ed odori, che presente grande utilità e comodità di impiego, risolvendo in modo ottimale l'annoso e sentito problema di impedire la diffusione degli odori di cucina.

Lo stesso richiedente ha già ideato un dispositivo da applicare sulle pentole per risolvere questo problema, costituito da una coppa telescopica per adattarsi a pentole di qualunque grandezza, ma questo dispositivo, pur risultando perfettamente idoneo allo scopo, comprendeva un discreto numero di componenti e risultava relativamente costoso ed ingombrante.

Ribaltando il concetto che il richiedente aveva posto alla base del precedente dispositivo, il presente trovato, anziché prevedere un dispositivo sostitutivo del tradizionale coperchio, modifica il coperchio stesso per trasformarlo in una vera cappa aspirante e filtrante.

In altre parole, al coperchio viene applicato un corpo centrale fungente da filtro aspiratore, che nella forma più semplice assume la forma di pomolo di presa del coperchio, mentre il piatto del coperchio conserva la sua forma piana di chiusura della pentola ed è eventualmente scalettato a gradini concentrici per adattarsi ad innesto sul bordo di pentole di diversi diametri. Nella sua versione più completa, il corpo centrale può alloggiare una ventola a batteria che migliora ulteriormente le prestazioni del coperchio.

Il piatto del coperchio è realizzato in vetro termoresistente temprato che consente di controllare in ogni fase la cottura dell'alimento ed inoltre consente l'accesso di un mestolo



e l'aggiunta di ingredienti durante la cottura attraverso una apposita finestrella con guarnizione a membrana in gomma di qualità alimentare a tenuta ermetica, per cui durante la cottura non è mai necessario sollevare il coperchio. Tuttavia il piatto del coperchio potrebbe anche essere realizzato in metallo per uso alimentare, come alluminio, rame ed acciaio, venendo a mancare la sola visibilità all'interno della pentola ma senza per questo uscire dall'ambito del trovato.

Il filtro a carboni attivi preferibilmente a base di cocco ha un elevato potere assorbente che elimina l'odore dei cibi, qualunque sia il loro metodo di cottura, senza alterarne i sapori. Il panno filtrante presenta inglobati in esso granuli di carbone attivo e cambia di colore quando è saturo, avvisando così l'utilizzatore della necessità di sostituirlo al fine di mantenere efficace il potere filtrante. La sostituzione del filtro è del resto una operazione semplicissima.

Nella versione più semplice, il filtro è direttamente inserito nel pomolo di presa che in questo caso ha una forma ergonomica antiscottatura che evita il contatto della mano con i vapori in uscita ed è realizzato in gomma isolante antiurto ed antiscivolo, ed ovviamente di qualità alimentare. Il pomolo può essere fissato al piatto del coperchio in modo amovibile od inamovibile. In particolare, per applicarlo a coperchi già confezionati dal fabbricante delle pentole, il pomolo sarà dotato di una ventosa di tipo a corona circolare, essendo la parte centrale occupata dal foro di passaggio dei vapori.

Un altro vantaggio del piatto in vetro temprato è quello di rifrangere verso il basso la parte dei vapori che incontra il piatto stesso, per cui ritornando sul cibo in cottura, grazie alla loro temperatura velocizzano la cottura stessa con risparmio di tempo e di energia, mentre il resto dei vapori generati nella pentola passa immediatamente attraverso il filtro centrale per essere depurato.

Se pratico e facile è l'utilizzo del coperchio secondo il presente trovato, altrettanto lo sono il lavaggio e la pulizia, resi semplici dalla possibilità di sganciare il piatto di vetro dal

IPSER S.J.I.

corpo lavandolo in lavastoviglie come un comune piatto da tavola. Nella versione più completa, ove il corpo centrale alloggiante il filtro e la ventola è necessariamente di dimensioni maggiori, esso è dotato di due ali laterali terminanti con una maniglia in materiale antiscottatura quale legno.

Questi ed altri scopi, caratteristiche e vantaggi del coperchio universale secondo il presente trovato appariranno del resto chiari ed evidenti dalla seguente descrizione dettagliata, fatta con riferimento alle figure delle annesse tavole di disegni illustrativi, in cui:

la Figura 1 è una rappresentazione prospettica e laterale del coperchio nella sua versione universale scalettata;

la Figura 2 è una rappresentazione esplosa isonometrica del coperchio in tutti i suoi componenti con un piatto di tipo non universale;

la Figura 3 è una rappresentazione isonometrica esplosa del pomolo con.ventosa per adesione universale su pentole di vario diametro;

la Figura 4 è una rappresentazione isonometrica del pomolo completo con ventosa visto dall'alto e dal basso;

la Figura 5 è una vista prospettica del coperchio con pomolo montato; e

la Figura 6 è una vista laterale del coperchio della Figura 5; e

la Figura 7 è una vista isonometrica esplosa del coperchio con corpo centrale dotato di filtro e ventola motorizzata.

Facendo ora riferimento alle varie figure dei disegni annessi, il coperchio secondo il presente trovato comprende il piatto 10 preferibilmente in vetro temprato termoresistente, dotato di foro centrale 12. Il piatto 10 può essere di due tipi e precisamente scalettato (Figura 1) a gradini concentrici 14 per potersi adattare a pentole di vari diametri, oppure un piatto piano 10A come si vede in Figura 2, di misure diverse a seconda del diametro della pentola.



Il pomolo 16 è costituito da due semigusci 18 e 19, che racchiudono il telaio 20 di alloggiamento del filtro (non mostrato). Il semiguscio superiore 18 è dotato di fori 22 per la fuoruscita dei vapori filtrati, mentre quello inferiore 19 può essere fissato al foro 12 del piatto 10 o 10A oppure applicato mediante una ventosa anulare 24 così da poter staccare e pulire e/o lavare il piatto.

Nelle Figure 5 e 6 si nota che il pomolo 16A può avere la sua parte superiore 18A di forma ergonomica antiscottatura, per cui la parte di afferramento 19A non è in contatto con i fori 22 di uscita dei vapori. Infine in Figura 7 si vede il corpo centrale 26 di dimensioni maggiori per poter alloggiare una ventola motorizzata a batteria (non mostrata). In questo caso il corpo centrale presenta due ali 28, ciascuna terminante con una maniglia di presa 30. Il piatto 10B del coperchio può presentare un foro 32 per inserire un mestolo od aggiungere ingredienti nella pentola.

Da quanto precede e dalle figure dei disegni annessi risulta chiaro che il coperchio universale secondo il presente trovato realizza pienamente gli scopi, le caratteristiche ed i vantaggi sopra indicati, ma si deve mettere in evidenza il fatto che modifiche, varianti e/o aggiunte ai suoi vari elementi componenti, rientranti nel concetto innovativo del trovato, devono essere considerate coperte dalle particolarità esposte nelle rivendicazioni annesse.



IPSERS.r.I.

RIVENDICAZIONI

- 1) Coperchio universale per pentola assorbente e filtrante vapori ed odori, comprendente un piatto di copertura della pentola ed un pomolo di presa, caratterizzato dal fatto che un filtro assorbente e filtrante è alloggiato in una camera ricavata all'interno del pomolo ed è in comunicazione con un foro centrale ricavato nel piatto in corrispondenza del pomolo.
- 2) Coperchio secondo la rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che il pomolo è costituito da un corpo scatolare composto da un semiguscio inferiore applicato al piatto del coperchio, ed un semiguscio superiore amovibile per accedere alla camera del filtro.
- 3) Coperchio secondo la rivendicazione 2, caratterizzato dal fatto che all'interno del pomolo è alloggiata anche una ventola aspirante motorizzata a batteria.
- 4) Coperchio secondo la rivendicazione 2, caratterizzato dal fatto che il semiguscio inferiore è dotato di una ventosa a corona anulare con la quale esso viene applicato sul foro del piatto.
- 5) Coperchio secondo la rivendicazione 2, caratterizzato dal fatto che il semiguscio superiore del pomolo presente una forma ergonomica che permette di afferrare il coperchio senza entrare in contatto con i vapori caldi uscenti da esso, ed è realizzato antiurto ed antiscivolo.
- 6) Coperchio secondo la rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che il filtro è del tipo a carboni attivi ad alto potere assorbente e filtrante.
- 7) Coperchio secondo la rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che il filtro è costituito da due strati di panno filtrante tra i quali sono inglobati granuli di carbone attivo.
- 8) Coperchio secondo la rivendicazione 6, caratterizzato dal fatto che il filtro cambia di colore quando viene raggiunta la sua saturazione onde consentirne la tempestiva sostituzione.

IPSER s.r.I.

9) Coperchio secondo la rivendicazione 6, caratterizzato dal fatto che il carbone attivo è a base di cocco.

10) Coperchio secondo la rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che il piatto del coperchio è in vetro temprato termoresistente.

11) Coperchio secondo la rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che il piatto del coperchio è trasparente per il controllo visivo della cottura.

12) Coperchio secondo la rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che il piatto è dotato di una finestrella con chiusura a tenuta ermetica, per l'accesso di utensili e l'aggiunta di ingredienti ai cibi in cottura.

13) Coperchio secondo la rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che il piatto è realizzato in metallo compatibile con gli alimenti.

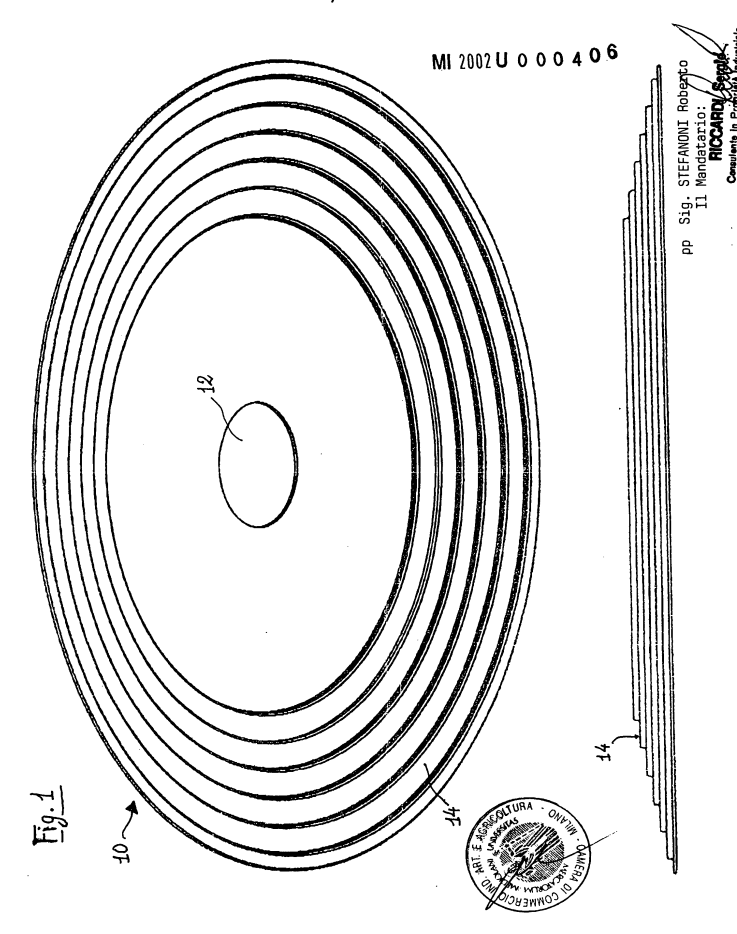
14) Coperchio secondo la rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che il piatto è liscio e di misura adatta ad un determinato diametro di pentola.

15) Coperchio secondo la rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che il piatto è scalettato, essendo dotato di una serie di gradini concentrici, ciascuno corrispondente ad un diametro di pentola, onde potersi applicare per accoppiamento sulle pentole di tutti i diametri normalmente utilizzati.

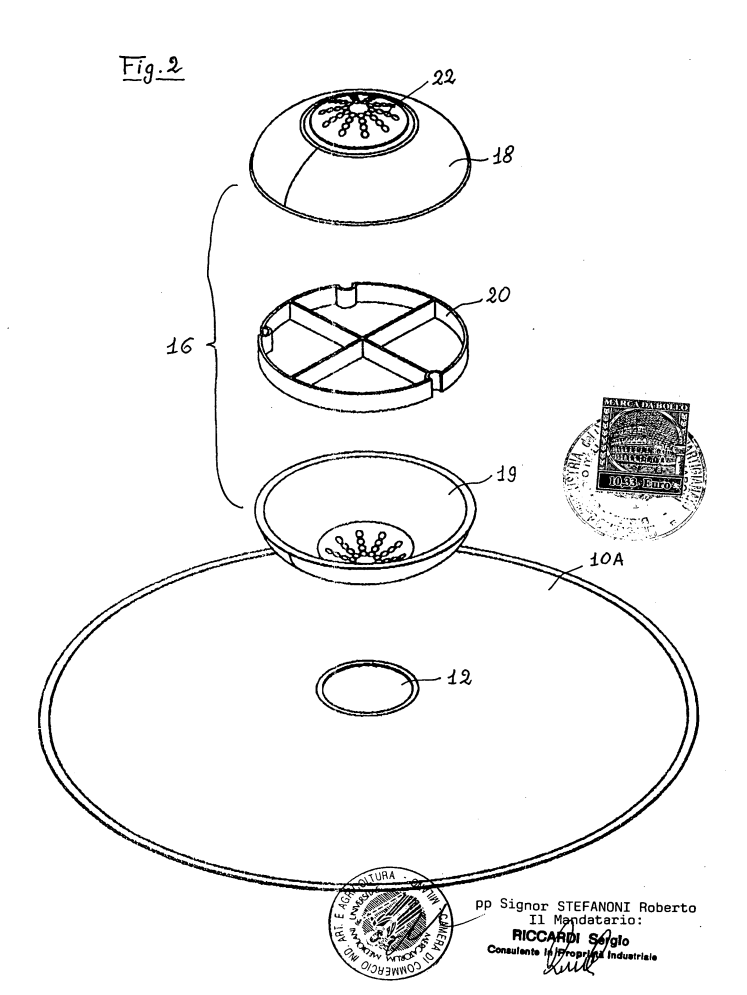
pp: STEFANONI Roberto

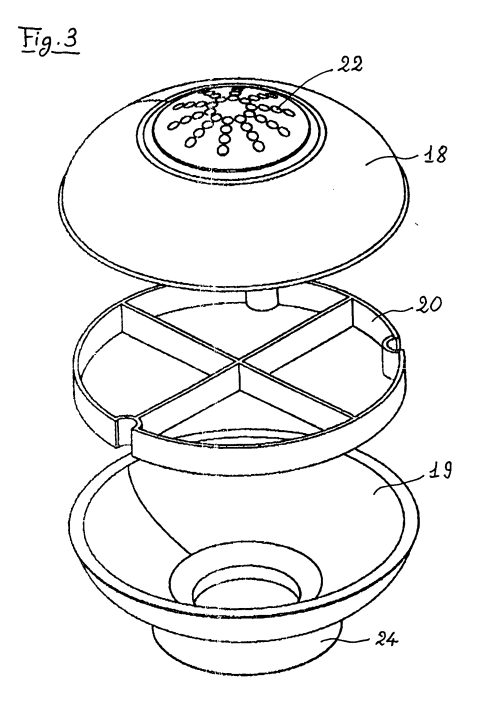
Il Mandatario:

RICCARDI Sergio ensulente in Proprietà Industriale

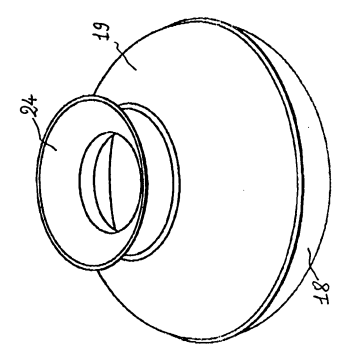


.



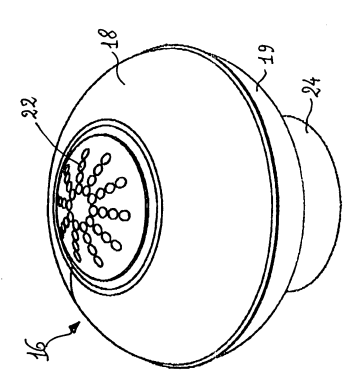


> RICCARDI Sergio Consulente di Proppotà Industriale

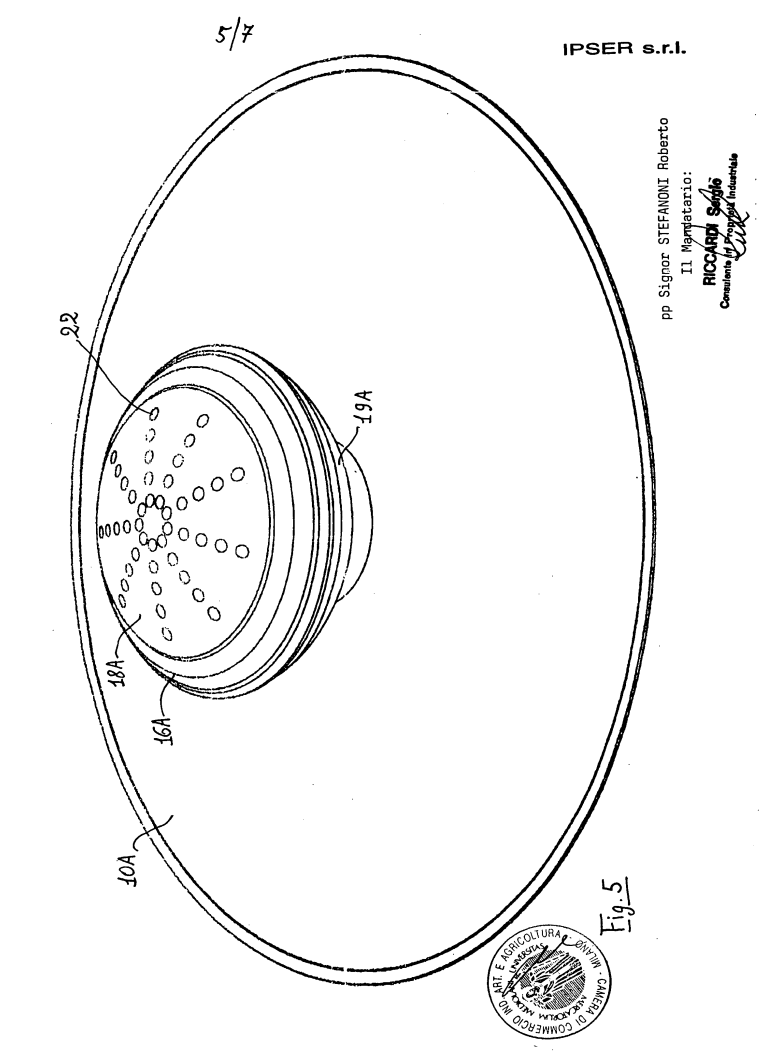


Il Mandatario:

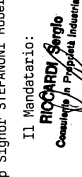
pp Signor STEFANONI Roberto















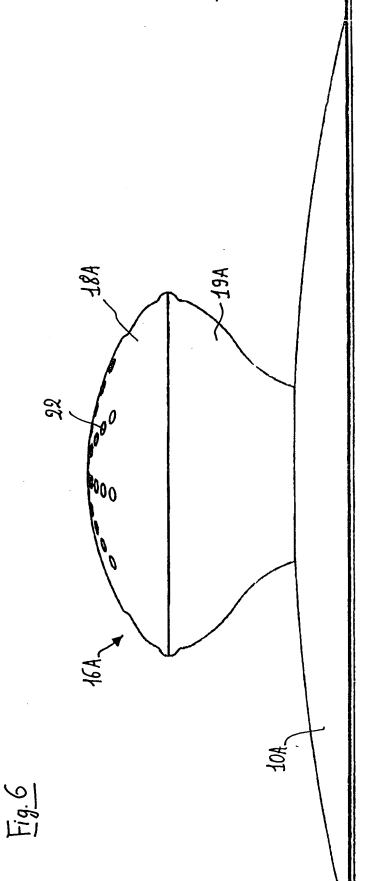
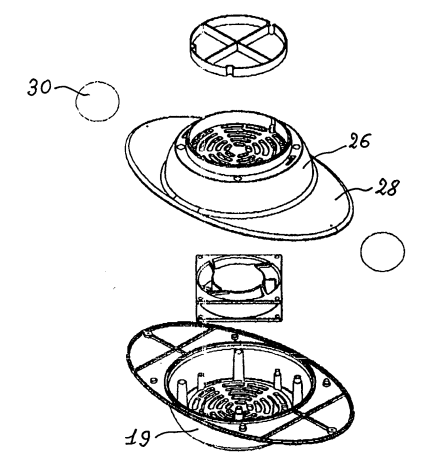
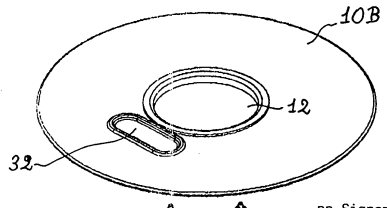


Fig.7







pp Signor STEFANONI Roberto
Il Mandatario:

RICCARDI Sergio
Consulente in Proprietà Industriale